

中央放射線科の状況

(1) 業務件数

区分	年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
単 純 撮 影		41,646	39,603	42,029	
乳 房 撮 影		764	620	547	
透視撮影	消化管造影	682	545	575	
	その他造影	1,006	1,069	1,117	
パ ノ ラ マ 撮 影		727	670	721	
血 管 撮 影		537	444	449	
C	T	15,767	15,205	15,771	
M	R	I	5,114	5,131	5,028
超 音 波 診 断		10,928	8,534	8,377	
骨 塩 定 量 測 定		350	520	577	
放 射 線 治 療		2,950	2,329	2,884	
計		80,471	74,670	78,075	

※超音波件数は他科での実施件数の一部を含む

(2) 透視・造影検査件数

令和5年度

検査項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
撮影区分	部位 (方法)													
軀幹部一般	神 経 根	3	5	4	6	4	5	3	1	2	4	5	8	50
	ミエログラフィー造影・ デイスコグラフィー造影	2	0	1	0	2	1	1	0	1	0	0	0	8
	椎体その他 (動態機能確認)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	軀 幹 部 の 静 脈	0	4	4	1	0	0	3	2	0	0	1	0	15
胸 部	気 管 支 (フ ェ イ バ ー)	5	3	5	11	11	10	5	7	4	15	4	8	88
	胸 腔 (ド レ ナ ー ジ)	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7
腹 部	食道・胃・十二指腸・小腸 (放射線科 依頼・健診・人間ドックを除く)	6	10	13	9	11	12	21	12	11	16	17	7	145
	胃・十二指腸 (放射線科依頼)	0	0	2	4	1	2	2	1	2	1	1	2	18
	胃・十二指腸 (健診・人間ドック)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	胆 管 ・ 膵 管 ・ 胆 道	18	14	22	21	15	9	20	18	11	11	18	17	194
	大腸 (注腸放射線科依頼を除く)	2	7	8	2	6	4	0	1	6	1	5	6	48
	大腸 (注腸放射線科依頼)	0	0	1	0	3	3	2	3	3	3	6	3	27
	瘦 孔	0	4	7	6	9	2	2	2	0	0	0	5	37
腹部・骨盤部	腎臓・腎盂・尿管 (DIPを除く)	14	9	10	15	15	16	18	15	17	13	13	10	165
	腎 盂 (D I P)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	膀胱・尿道・下部尿管	1	0	0	0	1	2	1	2	2	2	1	4	16
骨 盤 部	子 宮 ・ 卵 管	2	2	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	29
上肢・下肢	ア ル ト ロ グ ラ フ ィ ー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ア ル ト ロ グ ラ フ ィ ー を 除 く	3	6	3	2	1	4	4	1	2	5	7	6	44
頸 部	食 道 (動 態 機 能 確 認)	7	9	5	8	17	6	11	8	8	9	9	9	106
頭部顔面・その他	頭 部 ・ 術 中 イ メ ー ジ	44	62	56	62	60	52	62	61	72	47	57	58	693
合 計		108	135	145	150	159	129	159	137	144	130	148	148	1,692

(3) 血管撮影検査状況

令和5年度

区分	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
頭 頸 部		10	2	1	2	3	5	3	2	2	3	4	5	42
心 カ テ		34	25	22	30	21	15	19	31	29	17	17	23	283
胸 腹 部		4	7	5	2	6	3	2	1	2	4	4	2	42
上、下肢その他		6	11	8	6	5	6	11	7	7	6	6	3	82
合 計		54	45	36	40	35	29	35	41	40	30	31	33	449

(4) CT検査状況

令和5年度

区分	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
頭 部	脳	232	308	291	307	329	255	299	281	313	296	273	299	3,483
	頭 部 血 管	4	5	7	3	3	1	2	1	2	1	5	2	36
	眼窩・副鼻腔・顔面骨	26	24	32	30	22	21	26	30	24	26	29	26	316
	中 耳 ・ 内 耳	7	6	7	12	12	6	9	5	7	10	8	8	97
	口 腔	16	10	16	15	17	16	11	14	7	6	9	12	149
脊 椎	頸 椎	3	5	4	3	2	3	7	6	5	9	2	6	55
	胸 椎	2	3	6	3	3	1	1	0	6	4	1	2	32
	腰 椎 ・ 仙 椎	20	33	16	14	28	25	26	15	25	22	20	26	270
胸 部	胸 部	319	293	286	335	356	342	322	326	343	308	322	315	3,867
	心 臓	10	9	10	16	7	11	15	12	16	13	13	14	146
	乳 房	21	23	27	19	21	18	20	19	24	20	20	13	245
	胸部血管・大血管	13	12	11	11	14	6	5	12	11	7	10	6	118
腹 部	腹 部	297	326	364	339	347	346	374	333	313	337	349	362	4,087
	腎臓・尿路・副腎	48	64	60	56	70	65	50	59	49	50	63	43	677
	腹部大血管	12	17	17	7	8	17	32	24	15	4	6	21	180
骨 盤	子 宮 ・ 卵 巢	20	16	24	18	20	19	18	30	24	21	12	22	244
	膀 胱 ・ 前 立 腺	9	10	17	18	7	9	16	9	16	16	7	21	155
	骨 盤	9	8	7	10	4	14	2	11	6	6	7	5	89
関 節	肩 関 節	1	4	4	9	4	5	6	2	5	6	10	7	63
	肘 関 節	1	0	4	2	2	1	3	3	3	1	2	3	25
	手 関 節	10	7	6	8	5	10	7	5	14	7	10	4	93
	股 関 節	17	15	19	14	24	11	27	11	23	24	26	25	236
	膝 関 節	28	27	24	23	24	20	24	21	26	20	26	23	286
	足 関 節	7	7	0	0	4	3	5	7	11	13	7	6	70
	その他の関節	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頸 部	頸部・咽頭・喉頭・甲状腺	42	47	59	35	47	46	49	42	46	44	44	52	553
	頸 部 血 管	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
	耳下腺・顎下腺	1	1	2	0	2	1	0	1	3	1	0	1	13
四 肢	四 肢	7	7	11	17	13	7	10	13	13	15	9	19	141
	四 肢 血 管	4	5	3	2	4	4	3	1	4	4	2	7	43
その他	そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1,186	1,292	1,334	1,326	1,399	1,284	1,369	1,293	1,354	1,292	1,292	1,350	15,771

(5) MRI検査状況

令和5年度

区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
頭 部	脳	126	127	152	148	153	145	165	135	149	137	140	156	1,733
	頭 部 血 管	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	下 垂 体	4	6	6	2	6	4	7	5	6	4	1	4	55
	内 耳	2	1	0	3	5	2	3	3	4	5	3	2	33
	眼 窩 ・ 副 鼻 腔	4	3	4	4	4	5	2	5	2	0	4	4	41
	口 腔	0	3	2	0	1	2	2	3	0	0	1	1	15
脊 椎	頸 椎	20	20	29	12	22	27	27	22	24	22	31	26	282
	胸 椎	6	7	11	8	7	5	6	3	9	6	8	1	77
	腰 椎 ・ 仙 椎	63	72	79	68	88	77	81	67	80	71	48	71	865
胸 部	縦 隔	0	1	1	3	2	1	3	1	1	0	2	1	16
	心 臓	4	2	1	0	0	1	1	0	1	2	1	0	13
	乳 房	2	1	4	3	3	0	7	4	5	4	4	2	39
	大 血 管	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
腹 部	M R C P	13	30	25	25	28	33	39	36	28	26	24	33	340
	肝 臓	11	6	10	8	12	12	6	9	12	5	7	11	109
	腎 臓 ・ 尿 路	3	1	4	4	6	3	2	4	2	0	1	2	32
	副 腎	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	1	1	7
	大 血 管	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	腹 部	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
骨 盤	子 宮 ・ 卵 巢	20	15	25	15	16	15	18	13	16	16	12	13	194
	膀 胱	3	1	0	2	1	4	0	2	0	3	1	3	20
	前 立 腺	10	12	23	22	17	18	22	19	22	18	19	17	219
	骨 盤	8	8	3	8	4	7	5	5	6	6	11	3	74
関 節	肩 関 節	18	23	19	26	22	26	19	17	20	23	16	18	247
	肘 関 節	3	2	2	4	3	2	2	1	0	2	3	2	26
	手 関 節	0	2	2	2	4	1	0	0	3	2	2	6	24
	股 関 節	3	5	12	7	5	5	14	5	25	4	11	7	103
	膝 関 節	21	22	18	20	20	17	19	21	15	28	13	24	238
	足 関 節	1	2	2	2	3	4	5	1	5	3	1	2	31
	手 部 ・ 足 部	4	3	6	5	6	9	0	1	4	4	3	7	52
頸 部	咽 頭 ・ 喉 頭	2	1	2	4	3	1	1	0	2	1	1	1	19
	頸 部 血 管	1	0	0	1	0	2	1	0	0	1	1	1	8
	頸 部	4	5	5	2	7	2	4	7	6	3	5	2	52
	耳 下 腺 ・ 顎 下 腺	1	0	0	1	1	1	3	1	0	1	2	1	12
四 肢	四 肢	3	1	2	4	4	2	3	1	1	3	2	8	34
	四 肢 血 管	0	1	1	1	0	1	1	0	4	2	0	0	11
その他	そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		366	383	451	415	453	434	470	392	452	403	379	430	5,028

(6) 放射線治療総数

令和5年度

治療計画 新患者数		治療患者数		部位別照射件数													
月	件数	月	件数	部位	脳・脊髄	頭頸部	食道	肺・ 気管・ 縦隔	乳腺	肝・胆・ 膵	胃・小腸 ・結腸・ 直腸	婦人科系	泌尿器系	造血器・ リンパ系	皮膚・骨 ・軟部	その他 (悪性)	計
				月													
4月	11	4月	236	4月	0	17	0	3	48	20	0	0	29	105	14	0	236
5月	6	5月	247	5月	0	34	15	42	57	0	10	0	26	50	13	0	247
6月	16	6月	289	6月	15	21	18	32	60	9	43	0	69	2	22	0	291
7月	7	7月	251	7月	10	19	12	13	54	19	25	0	97	32	2	0	283
8月	9	8月	205	8月	0	0	7	0	40	0	19	0	125	16	14	0	221
9月	8	9月	282	9月	0	6	38	0	94	0	15	0	80	46	3	0	282
10月	8	10月	186	10月	12	12	36	0	60	0	0	0	23	38	5	0	186
11月	9	11月	218	11月	9	20	28	0	34	0	0	0	58	57	12	0	218
12月	8	12月	242	12月	11	1	0	0	95	0	0	0	79	46	5	5	242
1月	11	1月	187	1月	0	0	0	0	101	2	10	0	30	29	15	0	187
2月	11	2月	270	2月	17	19	0	0	71	53	20	0	43	24	23	0	270
3月	7	3月	221	3月	15	14	11	0	37	58	20	0	36	16	14	0	221
計	111	計	2,834	計	89	163	165	90	751	161	162	0	695	461	142	5	2,884

(7) 核医学PET画像センター検査状況

令和5年度

区分	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
脳血流シンチグラム (TC-ECD)		4	4	6	5	4	1	7	2	3	2	3	1	42
脳血流シンチグラム (I-123-IMP)		0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
脳槽シンチグラム (111-In-DTPA)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ドーパミントランスポーターシンチグラフィ		2	6	6	4	3	2	4	6	1	3	1	1	39
唾液腺シンチグラム (TC)		1	1	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	10
甲状腺摂取率 (I-123,I-131)		1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4
甲状腺シンチグラム (TC,TL,I-123)		1	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7
副甲状腺シンチグラム (TC)		1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	2	0	7
心筋シンチグラム (TC-PYP,MIBI,Tetrofosmin)		4	7	5	4	7	5	6	9	7	7	9	7	77
心筋シンチグラム (TL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運動負荷心筋シンチグラム (Tc)		1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	5
運動負荷心筋シンチグラム (TL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤負荷心筋シンチグラム (Tc)		3	2	1	2	1	3	0	3	1	0	2	2	20
薬剤負荷心筋シンチグラム (TL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心筋シンチグラム (I-123-MIBG,BMIPP)		3	3	5	4	6	2	1	3	3	0	2	3	35
心プールシンチグラフィ (TC-RBC)		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
R I アンギオグラフィ (TC-PYP)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R I ベノグラフィ (TC-MAA)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
肺血流シンチグラム (TC-MAA)		0	1	1	1	1	2	0	2	0	0	0	0	8
肺換気シンチグラム (133Xe-GAS)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肝受容体シンチグラム (TC-GSA)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肝,胆道シンチグラム (TC-PMT)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腎レノグラム (TC-DTPA)		3	2	0	1	1	1	0	3	3	0	0	0	14
骨転移疼痛緩和治療 (Sr-89)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
副腎シンチグラム (I-131-adsterol)		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
副腎シンチグラム (I-123-MIBG)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
メッケル憩室シンチグラム (TC)		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
消化管出血シンチグラム (TC-RBC)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
骨シンチグラム (TC-HMDP)		8	5	15	7	6	7	9	7	9	11	7	10	101
骨髄シンチグラム (111-In-CL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リンパ節シンチグラム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腫瘍シンチグラム (Ga)		0	2	0	1	1	2	0	2	2	1	1	2	14
腫瘍シンチグラム (TL)		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
鉄動態検査		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
睪丸シンチグラム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吸収機能検査		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蛋白漏出検査		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
甲状腺治療 (I-131)		1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
乳癌センチネルリンパ節シンチ		2	1	0	4	3	0	3	4	4	5	4	4	34
P E T 保険適用		30	31	35	38	38	35	35	49	28	41	27	33	420
P E T 保険適用外		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P E T 人間ドック		3	1	5	4	2	6	6	5	8	3	2	4	49
その他の検査		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
計		70	70	84	80	77	70	77	100	71	75	64	71	909

(8) 健康管理センター放射線検査状況

令和5年度

区分	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
肺	C T	41	44	45	34	43	42	60	47	43	37	40	34	510
マンモグラフィ		72	80	128	125	121	137	131	140	129	108	91	89	1,351
乳がん施設検診(マンモ)		3	26	35	29	23	20	26	33	29	19	35	0	278
脳	M R I	8	12	11	7	8	10	10	7	11	8	5	11	108
胸部	C R	262	360	424	407	397	405	430	397	379	330	358	325	4,474
胃透視	D R	115	152	175	202	191	171	192	201	161	123	129	105	1,917
エコー		206	249	269	264	257	253	279	259	259	200	206	163	2,864